



MAS 81K BIO



Linolsäurehaltig

Früh

Orobanche E



FÜR JEDE NUTZUNG

- **GUTE ANPASSUNG**

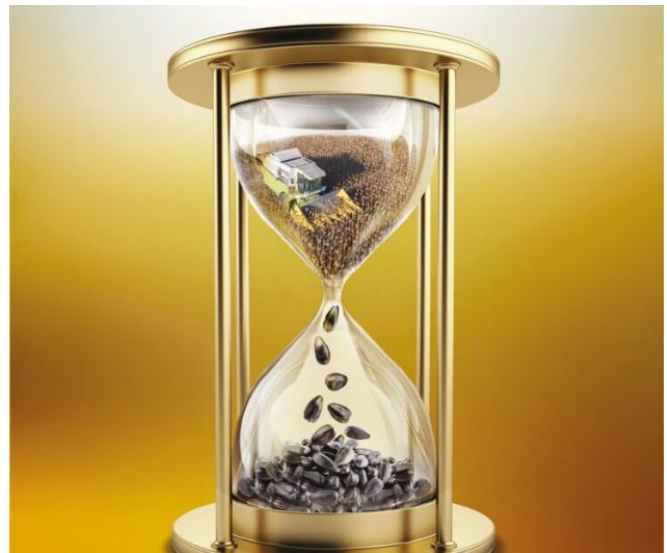
für jeden Standort geeignet

- **FRÜHE BLÜTE UND REIFE**

gute Eignung für kühle Lagen und eine späte Aussaat

- **KURZE PFLANZE**

für eine hohe Standfestigkeit



Eigenschaften

Blüte **Früh**

Reifegruppe **Früh**

Öltyp **Linolsäurehaltig**

Pflanzenhöhe **Mittel - niedrig**

Kopfform **Flach/Leicht konvex**

Kopfhaltung **Aufrecht**

TKG **52 - 61 g**

Ölgehalt **43 - 44 %**

Agromie

Jugendentwicklung

8

Standfestigkeit

8

Trockentoleranz

8

1-3 empfindlich | 4-6 mittel - gut | 7-9 tolerant - exzellent

Krankheitstoleranzen

Orobanche **E**

Mehltau **RM9**

Sclerotinia Korb



Sclerotinia



Verticillium



Phomopsis



1-3 empfindlich | 4-6 mittel - gut | 7-9 tolerant - exzellent

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Eignung	4 An 4	4 An 4
Pflanzendichte	70000 - 72000 Körner/ha	65000 - 70000 Körner/ha

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.